CALSTMET)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-005873

(43)Date of publication of application: 13.01.1998

(51)IntCl.

B05D 1/18

8028 1/10

0026 7/02

(21)Application number: 08-165833

(71)Applicant:

ASAHI OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

28 Na 1008

(72)Inventor:

UEKI KENSAKU

MURATA NAOKI

(54) GRADIENT DYEING METHOD OF PLASTIC LENS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance the dyeing properties of a plastic lens and to enable dyeing having a concr. gradient by immersing a plastic lens in a dyeing aid aq, soin, up to a part where a conon, gradient is desired to be formed to gradually draw up the lens to wash the same and immersing the lens in a dyeing soin, to dye the same.

SOLUTION: When gradient dyeing being dyeing applying a conon, gradient is applied to a plastic lens for glasses, the lens is immersed in a dyeing sid aq, soin, up to a part where a conon, gradient is desired to be formed and gradually drawn up to be washed and this lens is immersed in a dyeing soin, to be dyed. At this time, as the dyeing aid, a compd panetrating into the plastic lens and having affinity to a dye is used and, for example, an elkylnaphthalene type such as methylnaphthalene, a diphenyl type such as diphenyl, a chlorobenzene type such as triphicrobenzene and an alcohol type such as athylene glycol are designated. The conon, of the dyeing aid of the dyeing sid aq, soin, is pref. 0.1–3.0wt%.

CITED REFERENCE 1

(19)日本亜特許庁 (JP)

(12) 公開特許会報(A)

(11)特許出題公開發号

特開平10-5673

(43)公開日 平成10年(1998) 1月13日

(51)IntCL*		識別記号	广内整理番号	FI			#	有表示	神所	
B05D 1	/18			B05D	1/18		•			
G02B 1,	/10			G02C	7/02					
G02C 7,	/02			G02B	1/10	1/10		Z		
				李正明 录	朱龍 泉	前求項の数 8	OL	(全 3	夏)	
(21)出題客号	1	冷順平8-165833		(71)出數人		527 工學株式会社				
(22)出麗甘	1	平成8年(1996) 6。		東京都	板槽区的影町 2	丁目38相	9号			
				(72) 発明者	植术	権炎				
					•	板模区的好町 2 · 株式会社内	丁目38型	9号	旭光	
				(72)発明者						
						板構区的野町 2 株式会社内	丁昌38名	\$9号	旭光	
				(74)代理人		三浦 邦夫				

(54) 【発明の名称】 プラスチックレンズのグラジエント染色法

(57)【要約】

【課題】 各色の染色補毎に特別な治具や処理を必要と することなく、プラスチックレンズの染色性を向上さ せ、レンズを汚染することなく適度勾配のついた染色を 容易に行いうるレンズのグラジエント染色法を提供する こと。

【解決手段】 プラスチックレンズを濃度勾配をつけた い部分まで染色助剤水溶液中に浸渍し、徐々に引き上 げ、洗浄後、レンズを染色液中に浸漬染色することを特 徴とするプラスチックレンズのグラジエント染色法。

(2)

特勝平10-5673

【特許請求の範囲】

【請求項1】 プラスチックレンズを濃度勾配をつけたい部分まで染色助剤水溶液中に浸漬し、徐々に引き上げ、恍浄後、レンズを染色液中に浸漬染色することを特徴とするプラスチックレンズのグラジエント染色法。

1

【請求項2】 染色助剤水溶液が0.1~3重量%の染色助剤を含む水溶液である請求項1記載のプラスチックレンズのグラジェント染色法。

【請求項3】 染色助剤がアルキルナフタリン系、ジフェニル系、クロルベンゼン系及びアルコール系から選択 10 された少なくとも1種である請求項1記載のプラスチックレンズのグラジエント染色法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、眼鏡用プラスチックレンズのグラジエント染色法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、眼鏡用プラスチックレンズは、そ のファッション性などの観点から、全体を染色したり、 濃度勾配をつけた染色、すなわちグラジェント染色 (ハ 20 一フ染色)を施したりする。しかしながら、プラスチッ クレンズは難染色性であるため、染色性を向上させるた め、染色浴中に染色助剤を添加して染色を行っている。 グラジエント染色を行う場合には、従来、プラスチック レンズを濃度勾配をつけたい部分まで、染色助剤を含む 染色浴中に浸漬し、そのレンズを徐々に引き上げること によって行われている。そして、一般に、多数のレンズ を異なる色に染色するため、多数の染色槽を用意し、各 権にレンズを保持する治異が必要である。また、染色助 剤を含む染色浴は、染色助剤や染料の蒸発を招きやす く、染色助剤が染料の昇華・蒸発を促進するため、その ポットライフが短く、また、色相のコントロールも難し く、さらに、グラジエント染色時にレンズが汚染されや すい等の問題があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、各色の染色 構毎に特別な治具や処理を必要とすることなく、プラス チックレンズの染色性を向上させ、レンズを汚染するこ となく護度勾配のついた染色を行うことができるプラス チックレンズのグラジエント染色法を提供することを目 40 的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、予め、プラスチックレンズをまとめて染色助剤溶液中に浸漬し、徐々に引き上げることによって、その助剤によるレンズ表面の改資度に所望の染色機度勾配と同様の勾配をつけることができ、その後の染色を通常の没酒染色法で行っても所望のグラジエント染色が可能であるとの知見に基づいて、上配護題を達成したものである。すなわち、本発明のプラスチックレンズのグラジエント染色法は、プラス

チックレンズを濃度勾配をつけたい部分まで染色助剤水 溶液中に投漬し、徐々に引き上げ、洗浄後、レンズを染

色液中に浸漢染色することを特徴とする。 【0005】

【発明の実施の形態】本発明において、プラスチックレンズに特に制限はなく、プラスチックレンズ素地は、ジエチレングリコールビスアリルカーボネート重合体、ボリウレタン樹脂、アクリル樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリスチレンなど、各種のプラスチックレンズ紫材から成るものであってよい。

2

【0006】本発明の方法においては、プラスチックレ ンズをまず、染色助剤水溶液中に浸漬する。染色助剤と しては、プラスチックレンズに浸透し、かつ、染料に対 して親和力のあるもので、染料分子をレンズ表面上に引 きつけることのできるものであれば、制限はなく、従 来、染色浴に添加されていた任意のものを使用すること ができ、例えば、メチルナフタリン等のアルキルナフタ リン系、ジフェニル、ローフェニルフェノール等のジフ ェニル系、トリクロロベンゼン、ジクロルベンゼン、ク ロルベンゼン等のクロルベンゼン系、エチレングリコー ル、ベンジルアルコール等のアルコール系助剤が挙げら れ、これらのうち1種又は2種以上を用いることができ る。染色助剤水溶液の染色助剤濃度は、0.1~3.0 虹量%であるのが好ましく、O. 5~2重量%であるの がより好ましい。染色助剤濃度が0.1重量%未満であ ると、染料吸着の促進効果が充分に得られず、3 重量% を超えると、プラスチックレンズ表面を侵すおそれがあ る。

【0007】染色助剤が水に不溶性又は難溶性である場合、アルカリセッケン、有機アミンセッケン、高級アルコールの硫酸エステル、合成界面活性剤等の乳化剤を用いてエマルジョン化して用いる。

【0008】染色助剤水溶液は、95℃以下の温度、好ましくは80~95℃の温度に加温して用いる。このように染色助剤水溶液を加温しておくことにより、浸漉されたプラスチックレンズ中に染色助剤が浸透しやすくなる。95℃を超えると、蒸発が激しくなり、水溶液の安定性が悪くなる。また、染色助剤水溶液中への浸漬は、上配のような染色助剤濃度の水溶液中に95℃以下の温度で数分~数十分行えば充分である。

【0009】レンズを渡度勾配をつけて染色したい部分まで染色助剤水溶液中に浸漬し、徐々に引き上げて染色助剤の浸透濃度に勾配をつける。その後、レンズを水洗し、乾燥した後、各染色槽で通常の浸漬染色、すなわち、設染を行う。これにより、各染色槽に特別な治具や処理を要することなく、染色助剤溶液に長く浸渍されていた部分が混く染まり、濃度勾配のついた染色が可能となる。

で、上記課題を達成したものである。すなわち、本発明 【0010】本発明に使用する染料には、特に制限はなのプラスチックレンズのグラジエント染色法は、プラス 50 く、例えば、分散染料、反応性染料、酸性染料、カチオ

(3)

特勝平10-5673

ン染料などが挙げられ、さらに具体的には、アントラキ ノン系、フタロシアニン系、ニトロ系、アゾ系、キノリ ン系、ラクトン系などの各染料を1種又は2種以上を組 み合わせて用いることができる。分散染料は、通常、水 に分散して染色浴とされるが、溶媒としてメタノール、 エタノール、ベンジルアルコールなどの有機溶媒を併用 してもよい。

3

【0011】染色浴には、染料に対する分散剤としてさ らに界面活性剤を添加することもできる。界面活性剤と しては、例えば、高級アミンハロゲン酸塩、ハロゲン化 10 アルキルピリジニウム、第四アンモニウム塩などの職イ オン界面活性剤、アルキルベンゼンスルホン酸塩、アル キルナフタレンスルホン酸塩、アルキルスルホコハケ酸 塩、芳香族スルホン酸ホルマリン縮合物、ラウリル硫酸 塩などの強イオン界面活性剤、ポリオキシエチルアルキ ルエーテル、アルキルアミンエーテル、ポリオキシエチ レンソルビタン脂肪酸エステル等の非イオン界面活性剤 などが挙げられる。これらの界面活性剤は、レンズの着 色濃度に応じて、使用する染料の量に対して5~200 重量%の範囲で使用するのが好ましい。

【0012】浸染は、分散染料及び界面活性剤を水又は 水と有機溶媒との混合物中に分散させて染色浴を調製 ※

* し、この染色浴中にプラスチックレンズを浸漬し、所定 温度で所定時間染色を行う。染色温度及び時間は、所望 の着色濃度により変動するが、通常、95℃以下で数分 ~30分程度でよい。また、染色浴の染料濃度は0.1 ~1 翼量%であるのが好ましい。上記のようにして染色 されたプラスチックレンズは、良好にグラジェント染色 されており、この上にハードコート膜及び/又は反射防 止膜を公知方法で形成することができる。

[0013]

【実施例】次に、実施例に基づいて本発明をさらに詳細 に説明するが、本発明はこれらによって制限されるもの ではない。

【0014】実施例1

組光学株式会社製プラスチックレンズ"ストライトHI X"を3色分用意し、メチルナフタリン20gを水1リ ットルに溶解させ、90℃に加温した染色助剤水溶液中 にホルダーを用いて同時に全面浸漬し、約10分かけて 徐々に引き上げた。処理後、水洗、乾燥を行い、それぞ れのレンズを下記の各種染料を溶解した染色液中に80 20 ℃で10分の浸漬染色を行ったところ、それぞれきれい なグラジエント染色が得られた。

グレー配合

> 0 1444	
MLP-Red2(三并東圧染料株式会社製染料)	1 g
MLP-Yellow2(三井東圧染料株式会社製染料) 2 g
MLP一Blue(三井東圧染料株式会社製染料)	i g
*	1リットル
ブラウン配合	
MLP一Red2(三井東圧染料株式会社製染料)	2 g
MLP-Yellow2(三井東圧染料株式会社製染料	() 2 g
水	1リットル
パーブル配合	
MLP-Red2(三井東圧染料株式会社製染料)	1 g
MLP-Blue (三井東圧染料株式会社製染料)	1 g
冰	1リッドル

【0015】 実施例2

実施例1と同様にプラスチックレンズを用意し、クロル ベンゼン20gを水1リットルに溶解させ、90℃に加 温した染色助剤水溶液中にホルダーを用いて同時に全面 洗、乾燥を行い、それぞれのレンズについて実施例1で 用いた染色液で80℃で10分の浸渍染色を行ったとこ ろ、それぞれきれいなグラジェント染色が得られた。 [0016]

【発明の効果】本発明の染色法によれば、予め、プラス チックレンズをまとめて染色助剤溶液中に浸漬し、徐々 に引き上げることによって、その助剤によるレンズ表面 の改賛度に所望の染色濃度勾配と同様の勾配をつけると 浸漬し、約10分かけて徐々に引き上げた。処理後、水 40 とができ、その後の染色を通常の浸漬染色法で行っても 所望のグラジエント染色が可能となり、また、各色の染 色槽毎に特別な治具や処理を必要とせず、レンズを汚染 することなく、容易に進度勾配のついた染色を行うこと ができる。